



TITLE:

第一卷正誤

AUTHOR(S):

CITATION:

第一卷正誤. 物理化學の進歩 1927, 1(4)

ISSUE DATE:

1927-12-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/45817>

RIGHT:

第一卷正誤

数式その他重要な箇所のみに就きて正誤を掲げます。

頁(通算)	行	誤	正
4	23	$\mu r \alpha$	$\mu_{r \alpha}$
5	1	"	"
5	21	"	"
5	8	h, α	h, α
5	11	"	"
14	1	"	"
12	8	$\int_{r_0}^{\infty}$	$\int_{r_0}^{\infty}$
"	15	"	"
"	16	"	"
13	1	"	"
14	5	$-h(\nu_{AB} + \nu_0)$	$-h(\nu_{AB} + \nu_0)$
"	7	Nh_{ν_0}	Nh_{ν_0}
"	8	$Nh_{\nu \alpha}$	$Nh_{\nu \alpha}$
115	25	$dn = \dots$	$dn = \dots$
121	17	$= \frac{3}{2} kT = \sqrt{\frac{3kT}{m}} =$	$= \frac{3}{2} kT, \quad v = \sqrt{\frac{3kT}{m}} = \dots$
245	21	(1)	(2)
249	15	(8') 式 $\frac{1}{r}$	$\frac{1}{r^2}$
254	22	(31) 式 $x_1 \delta F_1$	$x_1 \delta F_1$
255	9	(31') 式 $(1-x_2) \frac{dn a_1}{dx_2} +$	$(1-x_2) \frac{dn a_1}{dx_2} + \dots$
256	2	(35) 式 $\frac{d\gamma'}{dC}$	$\frac{d \ln \gamma'}{dC}$
260	21	兩邊を a で微して	兩邊を a で微分して
304	13	$\frac{d \ln k}{dT}$	$\frac{d \ln k}{dT}$
314	8	$\dots + MJ_2 = MJ + q'_2$	$\dots + MJ_2 = 2MJ + q'_2$